Index of Claims



Application/Control No.

10/667,063

Examiner

Erick Rekstad

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERNANDES, FELIX C.

Art Unit

2621

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α o Objected

			<u> </u>				l		Ц.,.			
Cla	<u>aim</u>				[	Date	Э					
Final	Original	2/16/07										
						_				_		
	2	1										
<u> </u>	3	J	$\vdash$	_	-	-			_	$\vdash$		
_	7	j	$\vdash$	<del> </del>	├─	⊢	_			-		
<del> </del>		1	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_				
	0	\ \ \ \ \ \ \ \		┝		-	_					
├	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_		_			
<u> </u>	1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡		_				
├	8	-	_		_	-		_	_	Щ		
	9			_		<u> </u>						
ļ.—	10	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
<u> </u>	11	_	_			_			_			
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L		
	14	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	16	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	-	Н		
	17	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н		
	10	-	├	_	-	⊢		$\vdash$	⊢	Н		
<u> </u>	19			-		<del> </del>	_			Н		
	20	-	-	┝		├	-		-	$\vdash$		
	22	<del> </del>	-	<del> </del>			$\vdash$		├	H		
$\vdash$	23								$\vdash$	Н		
	24		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	Н		
	25	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	H		
	24 25 26								_	П		
	27 28									П		
	28											
	29											
	30											
L	31	<u> </u>					L			Ш		
<u> </u>	30 31 32 33	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
L	33	_		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ			_	Ш		
	34	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	Ŀ		
	35 36	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	36	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		
	37	<del> </del>		<u> </u>	┝-	<u> </u>	<b> </b>	_	-			
	38 39	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$		
<del></del>	40	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-				
	41		Н		$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	_	$\vdash$		
	42	_	Г	П			-	-	_	$\vdash$		
	43	1	-		<b> </b>	$\vdash$	Т	_	Г	Н		
	44	<u> </u>			$\Box$				$\vdash$			
	45								Г	П		
	46											
	47											
	48											
	49	匚										
I	50	_	I	I					ı			

Total	laim	Date				]	Cla	Claim Date														
1   √   √   51   52   3   √   52   3   √   55   53   54   55   56   57   55   56   7   7   55   56   57   58   59   59   59   10   60   60   61   11   61   61   61   62   63   64    44 <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											]		_									
1   √   √   51   52   3   √   52   3   √   55   53   54   55   56   57   55   56   7   7   55   56   57   58   59   59   59   10   60   60   61   11   61   61   61   62   63   64    44 <td>ļ <u>Ē</u></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>lal</td> <td>in</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ļ <u>Ē</u>	100			l							lal	in									
1   V   51   52   3   V   52   3   V   55   53   54   55   55   56   57   55   56   57   57   58   58   59   59   59   59   59   10   60   60   61   61   61   61   62   63   64   64   63   64   64   65   66   66   67   77   70   66   67   77   70   70   70   70   71   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   77   78   88   89   79   79   70   77   78   88   89   79   70   77   77   78   88   79   79   70   77   77   78   88   79   79   70   77   77   78   82   79   79   70   77   77   78   82   79   79   70   70   70   70   70   77   77 <td>  5</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fi</td> <td>)riç</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5	12										Fi	)riç									
S2			<u> </u>											ı.								
S													51									
4 √   √     5 √   √     6 √   √     7 √   56     57 √   58     9 √   59     10   60     11 1   61     12 0   62     63 1   63     13 13   63     14 4   64     15 6   66     16 7   67     18 8   69     19 0   69     20 0   70     21 1   71     22 2   73     23 3 7   73     24 4 74   74     25 5 76   76     27 7   77     28 7   77     28 7   77     28 8   79     30 9   80     31 1   81     32 9   83     33 8   83     34 9   90     41 1   91     42 9   92     90 9   94	2												52									
5   V											]											
6   \lambda     56   57   58     8   9   59   60   61   61   61   62   63   63   63   63   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69   70   70   70   70   71   72   73   73   73   74   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   78   79   78   79   78   79   79   78   79	4																					
7   8     9   60     10   60     11   61     12   62     63   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94	5																					
8   9   60   60     10   60   60   60     11   61   61   62     13   64   64   64     15   65   66   66     17   68   66   66     17   68   68   69     19   69   70   71     22   70   71   72   73     23   74   72   73   74     25   75   76   77   78   79     30   80   81   81   81   83     33   34   84   85   85   83     33   34   84   85   86   86   87   38   89   99 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td></td>		1		Г																	П	
9   10   60   60     111   61   61   62     13   63   63   64     15   66   65   66     16   66   67   70     18   68   69   70     20   70   72   73     21   71   72   73     23   74   75   75     26   76   77   77     28   79   79   30     30   80   81   82     33   84   84   83     35   86   86   86     37   88   88   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   95   96   97     48   99   99   99				Π							]										П	
10	8											,										
11   12   61   62   63     13   14   64   65   66   67     16   66   67   68   66   67   68   69   70   70   70   71   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   75   76   77   78   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   <	9																					
12   13   62   63   64     14   64   65   65   66   67   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   79   79   78   79   79   78   79 <t< td=""><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td></t<>	10												60								•	
12   13   62   63   64     14   65   65   65   66   67   68   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   72   73   73   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   78   78   79   79   78   78   78   79 <t< td=""><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	11										1											
13   63     14   66     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   82     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     97   98     99   99	12										1.		62									
14   64   65     16   66   66     17   68   68     19   69   70     21   71   72     23   73   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   84   85     36   86   86     37   87   88     39   90   90     41   41   91     44   99   99	13			П									63									
16   17   18   66   67   68   69   68   69   68   69   70   70   71   72   72   73   74   72   73   74   74   75   75   76   77   78   77   78   79   78   79   79   79   30   80   81   32   82   82   33   33   84   84   35   86   86   83   33   84   84   35   86   86   87   38   88   89   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99 <td< td=""><td>14</td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>	14	Т									1		64								П	
16   17   18   66   67   68   69   68   69   68   69   70   70   71   72   72   73   74   72   73   74   74   75   75   76   77   78   77   78   79   78   79   79   79   30   80   81   32   82   82   33   33   84   84   35   86   86   83   33   84   84   35   86   86   87   38   88   89   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99 <td< td=""><td>15</td><td></td><td>٠.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td></td<>	15		٠.						Г		1		65								П	
17   18   68   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   71   72   73     23   73   74   72     23   74   74   74     25   76   75   76     26   76   77   78     29   79   78   79     30   80   81   82     33   84   82   83     34   84   83   84     35   86   86   87     36   86   87   88     37   88   89   90     40   90   90   91     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96     47   97   98   99	16				Г		,				1										П	
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   98     48   99				Г		•		П			1											
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99											1										П	
20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	19										1		69						_		П	
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	20										1		70								П	
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99	21			Π						Г	1										П	
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	22	·		Π			$\Box$	_	_	Г	1		72					Г			П	
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99											1											
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	24										1											
26   76   77     28   78   78     29   79   80     30   81   81     32   83   83     33   83   83     36   86   85     37   87   88     39   89   90     40   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99											1								_		П	
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   85   86   85   86   87   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   91   91   92   92   92   93   94   94   94   94   94   94   94   96   96   97   98   98   99   90   90   90   90 <t< td=""><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>76</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>	26										1		76					$\vdash$			_	
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											1		77								П	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		İ									1						_					
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   99     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	29		_	1		_					1		79								П	
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99									_		1										П	
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99									_		١,										П	
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   99     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	32										1		82	_		_						
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	33		_								1		83		_							
35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				Г							1					_		_				
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	35	$\vdash$		Г							1		85									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Т	Г	Г	Г		Г				1											
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Τ						· · · ·			1									П		
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	38						$\Box$				1				П		Т	Г			П	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Т		Γ	$\Box$			_	Г		1										П	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	40	·									1		90				_		$\overline{}$			
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41				Г						1							_			П	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42						-				1		92								П	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											1		93								$\Box$	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44										]								П		П	
46	45										1					-					П	
47	46								Г		]											
48	47								П		]											
49 99 99	48																				П	
	49								Г		]							П				
<u> </u>	50										1		100									

Cla	Date									
				Ī					П	
Final	Original									
	101									
	102									
	103					L			<u> </u>	
	104					<u> </u>				
	105					_				
	106		_	_		_	_		_	Н
	107 108		_						-	
	108	_	-	_	_	_	_			
	110	$\vdash$	-	_	-	-	_			
	110 111	-	-			-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	112	-	-				-	_	┝	Н
	112 113	-	-	_		-		_		$\vdash$
	114		H	H	H		H			H
	115	$\vdash$			Н	$\vdash$	Н		<del>                                     </del>	$\vdash$
	116 117	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$
	117		$\Box$		_				Г	П
	118	$\vdash$								
	118 119	Г						_		
	120									
	121 122									
	122									
	123							_		
	123 124 125	<u></u>						L	<u></u>	
	125	<u> </u>					_	<u> </u>	_	H
	126 127 128	<u> </u>				_	_	<u> </u>	_	$\square$
	127	$\vdash$				-	H	┝	-	
	128	<u> </u>	_	_		-	-	<u> </u>	_	-
	129 130	-	-	_		-		┝	_	Н
	131	├	_	_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	132	$\vdash$			-	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
	133	$\vdash$		_		$\vdash$	-	┝	<del> </del>	Н
	134	_	-	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H
	135	$\vdash$	П	Т	Н	<u> </u>	Т	Г	T	$\vdash$
	136	Г	П					$\vdash$		Н
	137						Γ		Г	
	137 138									
	139									
	140									
	141				Щ		_		<u> </u>	Ш
	142				L_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>	L.,	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	146	<u> </u>	-	-	<u> </u>		<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	Н
	147	<del>  -</del>	-	<b>-</b>	<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>	Н
	148 149	<del>                                     </del>	-		H	├-	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	150	Η-	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	⊢	Н
	LIOU	Щ		L.						لـــا